-	Index of Claims													A	Application No.									Applicant(s)							
Accompany of the party of the p													10/722,519									BADHAM, JAMES B.									
												Examiner									Art Unit										
																					·										
triem ann east man nea am ann easta an t													Jason R Bellinger									30	<u> </u>	_							
		1			_		1	•	T		76				_n	\neg	۲									_			٦		
	√ Rejected – (T									Through numera Cancelled					ii) Non-E			-Ele	ected		A		A	pp	eal						
= Allowed +								+													1	Н				\dashv	1 1				
		A	Allowed				+		· R	Restricted				1		1	Inte	rfer	ence		0		Ob	jec	:tec	ı					
			لبا				J		سلسا								L.	_ <u>_</u>				J	ب	L			_				
	·Cla					Date				Claim			<u> </u>		ate		\Box	C	laim	Γ,	Date			_		귀	·				
	=	Ē	8	50/8/9	18						#	2					١				- E	夏								Н	
•	Finel	Ortginal	3	Š	50/52						Flnat	Original									Final	Original			1		1			П	
		-	٠١	Ø	氡	_	4	Ш	\dashv	4	-	51	+	├-	Н	1	4	+	╀	H		101	Н	\square	4	4	4	4	+	닖	
	\vdash	2	1	H	#	+	+	H	\vdash	\dashv	\vdash	52	+	\vdash	Н	┟┼	+	+	十	Н	\vdash	102	H		_	_	_	+	+	Н	
		3	14	Z	4	1	T					53	T		П	\Box	1	7	T	口		103	П	口	\Box	7	1	1	\perp	П	
		5			쉬	+	+	Н	$\vdash \vdash$	4	-	54 55	+	╀	\vdash	\vdash	+	+	+-	H	-	104	Н	Н	\dashv	+	+	+	+	H	
		8	4.1	V	7	\pm	\perp					56				ㅂ	士	土		口		106		Ħ		士	士	1	士	廿	
		7	11.	4	4	Ŧ	F		П	\exists		57	\mathbb{L}	F		\Box	7	1	<u>_</u>	\Box		107	П		\Box	4	4	4	T	\Box	
	-	8	<u></u>	씱	+	+	+	-	Н	\dashv	-	58 59		+	\vdash	Н	+	+	+	H	-	108	Н	Н	\dashv	+	+	+	+	╁┤	
		10	÷	V						コ		60	\mathbb{T}				1	工	丰	口		110				\Box	1	\Box		口	
	_	11	<u>:</u>	Z Z	-	+	1	-	\vdash	4	-	61 62		╀	L	Н	+	+	╀	Н		111	H	Н	\dashv	4	+	+	+-	Н	
	\vdash	13	干	٣	J	╁	╁	\vdash	\vdash	\dashv	-	83	+	+	\vdash	H	\dagger	\dagger	+	Н	<u> </u>	113		Н		1	1	T			
		14		口	\Box	T	T	\Box	П	\Box		64	Т	F	\Box	П	4	Ţ	T	\Box		114		П	\Box	7	7	7	T	П	
		15 16	\vdash	Н	\dashv	+	+	╀	╁┼	\dashv	\vdash	65 68	+	+-	-	$\vdash \vdash$	+	+	+-	H	-	115 116	-	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	H	
•		17		口		\pm	上		Ħ	\exists		67	I	二		口	#	士	1	Ħ		117		口	\square	_	\rightrightarrows	#	丁	П	
	<u> </u>	18	L	Н	\dashv	+	+	1	$oxed{1}$	\dashv	-	68		+	-	Н	4	+	+	H	-	118	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	4	\dashv	+	+	Н	
	_	20			_		T	\vdash	\forall			70		1		Н	1	\pm	\pm	口		120	İ			_		_	士	Ħ	
	<u> </u>	21		П	\Box	Ţ	T	Г	П	\Box		71	T	F	Г	П	7	Ţ	Ţ	\Box		121	\Box			_	1	4	T	\Box	
	 	22	-	\vdash	+	+	+	\vdash	H	\dashv	-	72 73		╁	\vdash	╁	+	+	╁	Н	\vdash	122		\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	+	+	╁┤	
		24				士	I		Ħ			74	П	工		口	コ	\downarrow	丰	口		124			口	コ	\dashv	#	丰	\Box	
	<u> </u>	25 26	F	\square	H	+	\perp	\vdash	\prod	-	<u> </u>	75 76	-	+	1	H	+	+	+	H	-	125 126		\vdash	$\vdash \vdash$	-	\dashv	+	+	\vdash	
	<u></u>	27	\vdash	+	$\vdash \uparrow$	_†-	†	t	H	-		177	+	1	L		_	士	\pm	丗		127			Ħ	╛	士	J	士		
		28			\Box	丰	T	L	П			78		F		П	1	7	Ţ	\Box		128	I		П		\Box	7	\Box	L	
	\vdash	29 30	┢	-	┰	+	+	╁	┥┥	\dashv	\vdash	79 80		╀	╁╴	Н	+	+	+	╁┤		129 130	+	\vdash	H	-	\dashv	+	+	+	
		31				士	上		口			81	\perp	T	匚	口	コ	ユ	工	口		131	L		口		\Box		士		
		32	F		\dashv	T	\bot	-	\sqcup	4		83		1	1	H	4	- -	+	\square	<u> </u>	132		 	Н	-	\dashv	4	+	\vdash	
	-	33	┢	\vdash	Н	+	+	+	╁╌┼	\dashv	-	84	_	十	╁	Н	┪	十	十	$\dagger \dashv$	<u> </u>	134		+	H		+	+	+	+	
		35				士	1	I	口			85				口	1	二	1	口		135			口			\Box	工		
	-	36	┝	-	H	+	+	+	╢	\dashv	-	87		+-	╁	$\vdash \downarrow$	-	+	+	╂┫	-	138		╁	\vdash	-	\vdash	\dashv	+	\vdash	
		38	\vdash		H	+	†		廿	\exists		88		T	Ħ	Н	士	\pm	士	口		138			ㅂ			╛	土		
		39	F	Г	П	7	Ŧ	F	П	\Box		89		Ţ	F	П	\Box	7	Ŧ	口		139				\Box	\dashv	4	\perp		
	-	40	╁	\vdash	${oldsymbol{ech}}$	+	+	╀	H	\dashv	-	91		+	╁	Н	\dashv	+	+	H	\vdash	141		┢	\vdash	\dashv	H	+	+	╁╴	
		42				二	I	I	口			92		1		口	コ		I	口		142		F	口			\exists	1	1	
	-	43	\vdash	-	H	+	+	₽	H	\dashv	-	94		+	+	H	-	+	+	╁┥	\vdash	143		┼	⊢		$\vdash \vdash$	-	+	+	
		45	\vdash	\vdash	H	士	士	\perp	╁	\exists		95	\mathbf{L}	士	T	Н	_	士	\pm	廿		145		L	d			╛	士	İ	
		46			П	7	T	F	П	\exists		98	ī	I	L	П	\dashv	7	Ŧ	\Box		148		F	П		П	4	T	F	
	-	47	╀	╁	Н	+	╁	十	H	\dashv	-	97		十	╁	H	+	\dashv	+	╁┤	-	147		╁╌	Н	Н	┢┪	\dashv	+	+-	
		49			口	士	工	1	口	\exists		98		工	工	\Box	コ	工	1	口		149							二	I	
	1	50	1	i	11		上	1_	1 l		L	10	0	1	1	1		$_{ m L}$	_1	\perp	L	150	1	L			ı. I				I